



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

和歌山平野農地防災事業

関戸支線水路上流部調査設計業務

積 算 書

(当初)

近畿農政局
和歌山平野農地防災事業所

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	関支線水路上流部調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	27)4-1個別補正水理計算	1.00				
	28)4-2個別補正水理縦断面作成	1.00				
	29)5個別補正構造計算	1.00				
	30)6個別補正構造図作成	1.00				
	31)7個別補正附帯構造物	1.00				
	32)8個別補正平面縦断面図作成	1.00				
	33)9個別補正土工図作成	1.00				
	34)10個別補正数量計算	1.00				
	35)11個別補正施工計画	1.00				
	36)12個別補正特別仕様書作成	1.00				
	37)13個別補正概算工事費積算	1.00				
	38)14個別補正総合検討	1.00				
	39)15個別補正照査	1.00				
	40)16個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業		5.380 人	57,400	308,812	
R04004	技師(A) 内業		8.830 人	51,200	452,096	
R04005	技師(B) 内業		7.980 人	40,600	323,988	
R04006	技師(C) 内業		8.860 人	32,800	290,608	
R04007	技術員 内業		10.890 人	29,000	315,810	
	合計				1,691,314	算出数量 1.000 式
	単価			式	1,691,314	
	*** S単 - 5号 ***					
S60224	基本設計 サイホン			式	1.000 式	歩A 当たり算出
	基本設計 サイホン 難易度補正 ,78m,1箇所,する,H<10m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)設計内容	難易度補正				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし
	2)設計対象延長	78m				超勤時間:0.0
	3)設計対象箇所数	1箇所				
	4)複合設計区分	する				
	5)水頭区分	H<10m				
	6)1.現地調査	計上する				
	7)2.資料の検討	計上する				
	8)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	9)3-2.設計計画型式、規模、構造の検討	計上する				
	10)3-3.設計計画呑吐口・トラフ・ショウ検討	計上する				
	11)4.水理検討	計上する				
	12)5-1.構造検討構造計算	計上する				
	13)5-2.構造検討構造図作成	計上する				
	14)6.平面縦断面図作成	計上する				
	15)7.土工図作成	計上する				
	16)8.数量計算	計上する				
	17)9.施工計画	計上する				
	18)10.特別仕様書作成	計上しない				
	19)11.概算工事費積算	計上する				
	20)12.総合検討	計上する				
	21)13.照査	計上しない				
	22)14.点検取りまとめ	計上する				
	23)1個別補正現地調査	1.00				
	24)2個別補正資料の検討	1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	26)3-2個別補正型式、規模、構造の検討	1.00				
	27)3-3個別補正呑吐口・トラフ・ショウ検討	1.00				
	28)4個別補正水理検討	1.00				
	29)5-1個別補正構造計算	1.00				
	30)5-2個別補正構造図作成	1.00				
	31)6個別補正平面縦断面図作成	1.00				
	32)7個別補正土工図作成	1.00				
	33)8個別補正数量計算	1.00				
	34)9個別補正施工計画	1.00				
	35)10個別補正特別仕様書作成	1.00				
	36)11個別補正概算工事費積算	1.00				
	37)12個別補正総合検討	1.00				
	38)13個別補正照査	1.00				
	39)14個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業		4.320 人	57,400	247,968	
R04004	技師(A) 内業		8.620 人	51,200	441,344	
R04005	技師(B) 内業		7.650 人	40,600	310,590	
R04006	技師(C) 内業		4.730 人	32,800	155,144	
R04007	技術員 内業		4.220 人	29,000	122,380	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	関支線水路上流部調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,277,426	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,277,426	
	*** S単 - 6号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.25日,0.25日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.250日				
	8)往復移動日数	0.250日				
R04003	主任技師	0.500	人	57,400	28,700	
R04004	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	
	合計				54,300	算出数量 1.000 回
	単価		回		54,300	
	*** S単 - 7号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.25日,0.25日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ	中間				
	3)設計用主任技師人数	0.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.250日				
	8)往復移動日数	0.250日				
R04004	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師(B)	0.500	人	40,600	20,300	
	合計				45,900	算出数量 1.000 回
	単価		回		45,900	
	*** S単 - 8号 ***					
S63010	打合せ(調査技術者)		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.25日,0.25日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	0.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.250日				
	8)往復移動日数	0.250日				
R04003	主任技師	0.500	人	57,400	28,700	
	合計				28,700	算出数量 1.000 回
	単価		回		28,700	
	*** S単 - 9号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,...,一般交通機関,0日,..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	関戸支線水路上流部調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	L < 100km (100km未満)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.25日				
	8)往復移動日数	0.25日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	一般交通機関				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	727円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	0日				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
P54306	鉄道料金					
	消費税抜き	2.000	人	727	1,454	
	合計				1,454	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,454	
	*** S単 - 10号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,L < 100km (100km未満)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.25日				
	8)往復移動日数	0.25日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	一般交通機関				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	727円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	0日				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
P54306	鉄道料金					
	消費税抜き	2.000	人	727	1,454	
	合計				1,454	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,454	
	*** S単 - 11号 ***					
S63011	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,, L < 100km (100km未満)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	0人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.25日				
	8)往復移動日数	0.25日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	一般交通機関				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	727円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	0日				

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	関戸支線水路上流部調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
P54306	鉄道料金					
	消費税抜き	1.000	人	727	727	
	合計				727	算出数量 1.000 回
	単価		回		727	
	*** S単 - 12号 ***					
S63018	旅費交通費 (設計外業日帰用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン, 1日, 1時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2)高速道路往復料金 (税別)	0円		深夜時間: 0.0		
	3)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	4)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	1日				
	8)時間区分	1時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11)設計用技師A外業日数	0.000日				
	12)設計用技師B外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
M28121	バイク [二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,320	1,320	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	2.600	L	131	341	
	合計				1,661	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,661	
	*** S単 - 13号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 700, 8cm, 2			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)報告書部数 (部)	1.000		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2)規格区分	A - 4		深夜時間: 0.0		
	3)枚数区分 (枚)	700				
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数 (枚)	2.000				
P43492	報告書焼付代 (コピ -) A - 4以下 700枚	1.000	部	8,920	8,920	
P43543	簡易加除式ファイル A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	588	588	
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	2.000	枚	42	84	
	合計				9,592	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,592	
	*** S単 - 14号 ***					
S63024	業務報告書作成 (その他)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	業務報告書作成 (その他) 1, A - 4以下, 700, 1, A - 4以下, 厚手 (金文字入)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)報告書焼付部数 (部)	1		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2)報告書規格区分	A - 4以下		深夜時間: 0.0		
	3)原稿枚数区分 (枚)	700				
	4)表紙部数 (部)	1				
	5)表紙規格区分	A - 4以下				
	6)表紙区分	厚手 (金文字入)				
P43492	報告書焼付代 (コピ -) A - 4以下 700枚	1.000	部	8,920	8,920	
P43450	報告書表紙代 厚手 (金文字入) A - 4	1.000	部	3,150	3,150	
	合計				12,070	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,070	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	関支線水路上流部調査設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				1,824,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,824,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		1,824,000	
・・・直接人件費～機械経費	1.000	式	139,000	139,000	1式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3.0	1.000	業務	69,344	69,344	歩A・単A S単 17号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 3.0	1.000	業務	69,344	69,344	歩A・単A S単 18号
合 計				138,688	
・・・直接人件費～機械経費 調査孔1	1.000	式	183,000	183,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66.粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	1.000	m	12,500	12,500	歩A・単A S単 9号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66.礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	3.200	m	30,200	96,640	歩A・単A S単 10号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,	1.000	回	6,130	6,130	歩A・単A S単 11号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,	3.000	回	11,900	35,700	歩A・単A S単 12号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	1.000	試料	5,900	5,900	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	1.000	試料	1,510	1,510	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	1.000	試料	13,000	13,000	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	1.000	試料	7,570	7,570	歩A・単A S単 4号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	1.000	試料	3,660	3,660	歩A・単A S単 5号
合 計				182,610	
・・・直接人件費～機械経費 調査孔2,3	1.000	式	1,502,000	1,502,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66.粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	3.000	m	12,500	37,500	歩A・単A S単 9号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66.礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	27.000	m	30,200	815,400	歩A・単A S単 10号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,	2.000	回	6,130	12,260	歩A・単A S単 11号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,	28.000	回	11,900	333,200	歩A・単A S単 12号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	2.000	試料	5,900	11,800	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	2.000	試料	1,510	3,020	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	2.000	試料	13,000	26,000	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	2.000	試料	7,570	15,140	歩A・単A S単 4号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	2.000	試料	3,660	7,320	歩A・単A S単 5号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,揚水法,GL-20m以内	2.000	回	120,000	240,000	歩A・単A S単 13号
合 計				1,501,640	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	関支線水路上流部調査設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** 室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,		試料	5,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,		試料	1,510		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,		試料	13,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 室内土質試験 土の液性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,		試料	7,570		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,		試料	3,660		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 軽油 軽油 J I S 1 . 2号 スタンド,,		L	114		歩A・単A
S02124	*** S単 - 7号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	19,900		歩A・単A
S16001	*** S単 - 8号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽｼﾝｸﾞ2ﾄﾞﾝｸﾞ 2.0t吊,		時間	1,270		歩A・単A
S62031	*** S単 - 9号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	12,500		歩A・単A
S62031	*** S単 - 10号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	30,200		歩A・単A
S62033	*** S単 - 11号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,,		回	6,130		歩A・単A
S62033	*** S単 - 12号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,,		回	11,900		歩A・単A
S62033	*** S単 - 13号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,揚水法,GL-20m以内		回	120,000		歩A・単A
S62036	*** S単 - 14号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所	54,300		歩A・単A
S62037	*** S単 - 15号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	223,000		歩A・単A
S62039	*** S単 - 16号 *** 調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,3箇所,0箇所		業務	17,250		歩A・単A
S62040	*** S単 - 17号 *** 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3,0		業務	69,344		歩A・単A
S62041	*** S単 - 18号 *** 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 3,0		業務	69,344		歩A・単A
S62047	*** S単 - 19号 *** 【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本	2,000		歩A・単A
X63006	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,12日,1時間		式	19,927		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 資機材等の搬入・搬出					

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	関戸支線水路上流部調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45120		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料	1.000	試料	5,900	5,900	
	合計				5,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,900	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45121		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料	1.000	試料	1,510	1,510	
	合計				1,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,510	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45122		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含)	1.000	試料	13,000	13,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,000	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45127		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点 / 試料	1.000	試料	7,570	7,570	
	合計				7,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,570	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45128		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個 / 試料	1.000	試料	3,660	3,660	
	合計				3,660	算出数量 1.000 各単位

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	関戸支線水路上流部調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,660	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 J I S 1 . 2号 スタンド					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34028				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
P34028	軽油 J I S 1 . 2号 スタンド	1.000	L	114	114	深夜時間:0.0
	合 計				114	算出数量 1,000 各単位
	単 価				114	
	*** S単 - 7号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(D2)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	深夜時間:0.0
	合 計				19,900	算出数量 1,000 人
	単 価		人		19,900	
	*** S単 - 8号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベ-スシ2t級 2.0t吊					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単価が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M03101 M03101 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
M03101	トラック[クレーン装置付] ベ-スシ2t級 2.0t吊	1.000	時間	1,270	1,270	
	合 計				1,270	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		1,270	
Y00001	単位					
	*** S単 - 9号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボ-リング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボ-リング(オルコア) 66 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
						豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0
A30086	土質ボーリング(オルコアボ-リング) 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	12,500	12,500	
	合 計				12,500	算出数量 1,000 m
	単 価		m		12,500	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	関戸支線水路上流部調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	47,500	3,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	35,000	5,950	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	25,900	4,403	
	*** S単 - 10号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	30,200	30,200	
	合計				30,200	算出数量 1,000 m
	単価		m		30,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	47,500	7,125	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	35,000	10,150	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	25,900	7,511	
	*** S単 - 11号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	6,130	6,130	
	合計				6,130	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		6,130	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	47,500	1,900	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	35,000	2,800	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	25,900	2,072	
	*** S単 - 12号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	11,900	11,900	
	合計				11,900	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		11,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	47,500	2,850	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	35,000	4,550	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	25,900	3,367	
	*** S単 - 13号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	関戸支線水路上流部調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,揚水法,GL-20m以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	現場透水試験		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	揚水法		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)適用基準	GL-20m以内		深夜時間:0.0		
A30075	現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	1.000	回	120,000	120,000	
	合計				120,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]	120,000		
R04041	地質調査技師 外業	0.500	人	47,500	23,750	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	35,000	35,000	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	25,900	25,900	
	*** S単 - 14号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分	平坦地足場		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)深度区分	50m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	54,300	54,300	
	合計				54,300	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所	54,300		
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	*** S単 - 15号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)準備及び跡片付け	計上する		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	223,000	223,000	
	合計				223,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務	223,000		
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	47,500	47,500	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	35,000	35,000	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	*** S単 - 16号 ***					
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,3箇所,0箇所		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全	0箇所		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)調査孔閉塞	3箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)給水費	0箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	45,100	0	
A30144	調査孔閉塞	3.000	箇所	5,750	17,250	
A30146	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	19,200	0	
	合計				17,250	算出数量 1.000 業務
	単価		業務	17,250		

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	関戸支線水路上流部調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	35,000	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	25,900	0	
	*** S単 - 17号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リグ'本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.880	業務	78,800	69,344	
	合計				69,344	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		69,344	
	*** S単 - 18号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 3.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リグ'本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.880	業務	78,800	69,344	
	合計				69,344	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		69,344	
	*** S単 - 19号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1,000	歩A 当たり算出
	【地盤情報検定費】 A検定			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)検定区分	A検定		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 本
	単価				2,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	関戸支線水路上流部調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,12日,1時間		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数 8)時間区分	ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 12日 1時間		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数	8.830日 17.458日 17.708日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	12.000	日	1,320	15,840	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	31.200	L	131	4,087	
	合計				19,927	算出数量 1,000 式
	単価		式		19,927	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	関戸支線水路上流部調査設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 3.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.900	業務	81,300	73,170	
	合計				73,170	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		73,170	
	*** S単 - 2号 ***					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 3.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.880	業務	64,600	56,848	
	合計				56,848	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		56,848	
	*** S単 - 3号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 3.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.880	業務	60,500	53,240	
	合計				53,240	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		53,240	
	*** S単 - 4号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 3.0, 6~9種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	6~9種				
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.220	業務	343,000	418,460	
	合計				418,460	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		418,460	